

贵州选举产生出席党的十九大代表

习近平全票当选

4月16日至20日，中国共产党贵州省第十二次代表大会在贵阳召开，会议选举产生了贵州省出席党的十九大代表。在贵州参选的中央提名的代表候选人习近平同志，以全票当选党的十九大代表。

20日上午，大会举行正式选举。当大会宣布习近平同志在选举中以全票当选党的十九大代表时，全场爆发出长时间热烈的掌声。当前，贵州正处于脱贫攻坚、同步小康的关键时期。“带着对贫困地区群众的牵挂，习近平同志在贵州参选，这是对贵州各级党组织的极大信任，是全省广大党员的光荣，是对贵州各族人民的亲切关怀，是对贵州脱贫攻坚的巨大激励。”党员干部纷纷表示，习近平同志到贵州参选，展现了党中央

的作风形象，树立了良好导向，对于进一步密切联系党员群众，加强和规范新形势下党内政治生活，推动实施脱贫攻坚等重大国家发展战略，具有重大意义。

代表们纷纷表示，习近平总书记全票当选党的十九大代表，是730多名省党代会代表的共同意愿，代表了全省170多万名党员的心声，充分体现了4000多万贵州各族干部群众对习近平同志的衷心爱戴，体现了对以习近平同志为核心的党中央的衷心拥护。

贵州省党代会代表、贵阳市白云区第三中学教师刘芳说：“听到总书记全票当选的消息，我非常激动，这是人心所向、众望所归。我是一个盲人，虽然眼睛看不见，但我的心能感受到总书记对贫困地区的关心、关怀。作为一名普通

农村教师，我将继续做好本职工作，用心、用情回报学校、回报社会。”

“作为一名驻村干部、基层党员，我们有信心把总书记的关心、党中央脱贫攻坚的惠民政策变成群众看得见、摸得着的幸福生活。”省党代会代表、钟山区大湾镇海鸣村第一书记杨波说。

代表们表示，一定要把习近平总书记到贵州参选并全票当选的消息带回去，告诉广大党员、群众，把总书记的关心和激励转化为干事创业、脱贫攻坚的实际行动，凝心聚力，实干苦干，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

新华社贵阳4月20日电

国家统计局成立专门机构 “剑指”统计造假

国家统计局20日正式成立统计执法监督局。国家发展改革委副主任兼国家统计局局长宁吉喆说，要充分发挥统计执法监督的“利剑”作用，严肃查处统计违法违纪案件，构建防范统计造假、提高数据真实性的长效机制。

据了解，国家统计局统计执法监督局主要职责是组织实施对全国统计工作的监督检查，依法查处重大统计违法行为，预防和查处统计造假、弄虚作假；组织实施统计执法“双随机”抽查制度，受理、办理、督办统计违法举报，建立实施对统计造假、弄虚作假的联合惩戒机制；建立完善统计信用制度；起草统计法律法规草案，组织开展统计普法宣传等。

宁吉喆说，成立统计执法监督局是深化统

计管理体制改革的重大举措，标志着全面依法统计依法治统工作开启了新的征程。要通过查办具体案件，对统计造假、弄虚作假的行为保持高压态势，加快形成不敢、不能、不想弄虚作假的统计生态环境。

宁吉喆还表示，统计执法监督机构和广大统计执法人员要以防范和惩治统计造假、确保统计数据真实准确为根本着力点，推动健全统计法律制度，加大统计执法力度，加强统计领域信用建设。要加大对统计违法违纪行为的监督检查和责任追究力度，发挥好典型案例警示教育作用。要加强统计信用制度建设，强化对统计失信行为的公示和惩戒。

新华社北京4月20日电

公祭大禹陵典礼在绍兴举行



4月20日，演职人员在典礼上献祭舞。当日是谷雨节气，2017年公祭大禹陵典礼在浙江绍兴举行。1995年，浙江省和绍兴市政府联合举行公祭典礼，恢复祭禹传统。2006年，大禹祭典被列入国家级非物质文化遗产名录，2007年公祭大禹陵成为国家级祭祀活动。

新华社发

“太空快递员”——天舟一号的三件“秘密武器”

“只运货，不送人”的“太空快递员”天舟一号成了目前最受关注的“焦点人物”，面对曲折的送货路线和复杂的使命任务，它丝毫不畏惧，因为航天恒星科技有限公司的科技人员为它精心准备了三件“秘密武器”。

第一件“秘密武器”：力学环境测量系统确保飞船风雨无阻、安全无损

浩瀚太空中，太空垃圾是载人航天器的“宿敌”。太空垃圾的飞行速度约为7.8千米/秒，如果撞击到航天器表面，轻者会留下凹坑，重者会穿透航天器造成部分系统功能失效，甚至会产生灾难性的后果——低轨道的航天器都有可能被太空垃圾撞出轨道。此外，太空垃圾也能威胁在舱外活动的航天员。

为了避免与太空垃圾迎面相撞，设计师们为天舟一号量身定制了第一件“秘密武器”：力学环境测量系统。

天舟一号的飞行器结构撞击智能感知与定位功能，能够进行全飞行时段的全方位力学环境监测，不只包括传统的振动、冲击、噪声环境，还可以在第一时间感知到太空垃圾撞击的位置和受损程度，甚至还能检验飞船结构设计、货物装载合理性，为在轨损伤修复和结构优化设计提供帮助。

为了运输过程更安全、更智能，设计师们自主攻克了系统功能拓展支撑、传感器安装及电缆穿舱等10余项技术难题，极大地降低了成本。所以，“客户”最关心的“快递费”并没有增长。

第二件“秘密武器”：网络交换技术使网络平台高速沟通、线路无阻

漫漫太空，无心睡眠。这个时候如果能跟小伙伴们来个视频通话真是再好不过了。

在此之前，来往于天地之间的“前辈”航天器们，都是依靠传统的总线方式，保持与地面和目标飞行器之间的通讯，虽然基本的通讯功能

都可以保证，但漫长的飞行过程中，不但不能和小伙伴通过高清视频聊天，就连传回一封图文并茂的飞行日志都会引起网络堵塞，着实让“前辈”们苦恼不已。

作为第一次执行太空快递任务的“年轻人”，天舟一号才不甘心让自己的旅途如此平淡无趣呢！在设计师们的帮助下，它首次利用了在地面通信中已经十分成熟的网络交换技术，在突破了分路汇聚技术、网络芯片的量子防护技术、网络协议的航天工程化应用等多项技术难点后，成功构建了一个标准化的、高速的、大容量的开放性网络平台。

这就是天舟一号的第二件“秘密武器”，它不仅支持舱内高清视频、大批量载荷数据的传输，还可以无缝接入天宫二号等空间站网络，天舟一号因此也成为了推动航天器数据传输跨入千兆比特高速时代的“第一人”。

第三件“秘密武器”：相对测量子系统让“快递”与“客户”千里相会、签收无误

天舟一号的“入职培训”第一课，就是学习如何快速找准“客户”位置，在“客户”要求的时间内将货物送达。

在收到第一个太空订单的同时，天舟一号也收到了它的第三件“秘密武器”：相对测量子系统。相比以往，首次利用北斗导航星座的相对测量子系统的扩展性和通用性更高，定位更连续稳定，不仅确保了与“客户”天宫二号首次交会对接的自主可控，安全性大大提高，还因为新增的整秒脉冲输出功能，为全船的相关设备都提供了高精度的时间基准，确保了大家统一步调、齐头并进，把货物准时送达！

这样一来，就算第一次执行任务也不会找错“客户”、送错货。天舟一号对它的任务“首秀”信心满满。

新华社海南文昌4月20日电

中国学者发现调控哮喘气道重构的“开关”

该项目被评为浙江省自然科学一等奖

慢性气道疾病全球发病率很高，疾病分子发病机制尚不明确。浙江大学的一项慢性气道疾病分子机制研究取得创新性研究成果，成功发现了调控哮喘气道重构的“开关”。在19日举行的浙江省科学技术奖励大会上，该项目被评为浙江省自然科学一等奖。

慢性气道疾病主要包括哮喘和慢性阻塞性肺疾病，因其发病率和死亡率逐年上升，已成为世界性的重大公共卫生问题。然而这些疾病分子发病机制不明确，临床也缺少有效的治疗方法。

“一项统计显示，全球慢性气道疾病患者数量达十亿。”该项目负责人、浙江大学医学院副院长、浙江大学医学院附属第二医

院呼吸内科主任沈华浩说，项目在973项目和多项国家自然科学基金资助下，取得了系列创新成果。

生活中，不少哮喘病人都有这样的经历，遇到花粉、冷空气等外界因素的刺激，喘息、气促、胸闷随之而来。“哮喘反复发作后就会引发气道的重构，这一重构很多都是不可逆的。”沈华浩说。

项目组在哮喘气道炎症和气道重构分子机制领域取得创新性研究成果，首次发现了哮喘气道上皮细胞蛋白酪氨酸磷酸酶(SHP2)表达增加，而SHP2这个“开关”通过调节气道上皮细胞损伤与转化生长因子-β的产生而有效调控哮喘气道重构。实验表明，上皮细胞 SHP2

特异性敲除能有效降低哮喘气道重构。

“结构变化后，气道就伸展不开，肺功能就下降。人活一口气，就是依靠这个气道，一口饭、一口痰堵牢就会致命。”沈华浩说，这一理论突破为下一步临床试验提供了基础。

此外，项目组还在哮喘靶向防治领域开展了系列基础研究并取得突出成果，证实生命早期多次小剂量接种卡介苗(BCG)能预防哮喘气道重构并从免疫学机制阐明了卡介苗诱导产生的Th1型细胞在抑制哮喘的作用与机制。

据悉，该项目10篇代表性论文被《柳叶刀》等国际核心期刊在内的SCI杂志总引用291次，其中他引224次。

新华社杭州4月20日电

浙江实行工资保证金差异化缴存

保障工程建设领域务工人员收入

浙江省政府近日发文完善企业工资支付保证金制度，推行工资保证金差异化缴存，倒逼施工企业健全工资支付和保障制度。

根据浙江省政府的规定，浙江省在建筑市政、交通、水利等工程建设领域实行工资保证金差异化缴存办法。对连续3年信誉良好的企业，可以减少或免缴工资保证金；对严重失信或者3年内发生2次以上拖欠工资行为的企业，适当提高工资保证金金额或缴存比例。对自缴

纳工资保证金之日起3年内未发生严重拖欠工资行为的企业，已缴纳的工资保证金予以返还。

浙江省政府要求全省探索推行业主担保、银行保函等第三方担保制度，积极引导商业保险机制，保障农民工工资支付。提高工资保证金使用效率，对生产经营遇到暂时困难的企业，鼓励其优先使用工资保证金支付工资。

目前，工资保证金制度已覆盖浙江省所有市、县(市、区)。

新华社杭州4月20日电

停电预告补充

4月25日

萧王庙街道：大埠D816线因线路施工停电，影响：后竺行政村、五星行政村、五星行政村周陈黄自然村、五星行政村杜郎坪自然村、大埠行政村黄家畈、何应行政村、岭丰行政村、大埠行政村、岭丰行政村岭东自然村、潘前行政村、岭丰行政村永丰自然村、前葛行政村、滕头行政村、牌亭行政村、棠吞行政村、三横经济开发区工业区汇茂路、前葛行政村四板桥头、林家行政村、何应行政村何家村、云集行政村、何应行政村、弥勒大道地决别墅门口、慈林行政村、青云村、潘村、前竺村、里应村、汪家库、同山岙、中石化碧辟(浙江)石油有限公司宁波分公司、奉化区人民政府萧王庙街道办事处、奉化市华日液压件厂、奉化市和欣服饰有限公司、奉化市寅维数控机床厂、奉化市怡中厨具厂、奉化市恒通阀门有限公司、奉化市昌昌玻璃有限公司、奉化市欣佳机械制造有限公司、奉化市第二线厂、奉化市维翔制衣有限公司、奉化市萧镇凯利针织厂、奉化市金涛蓄电池配件厂、宁波佳林休闲用品有限公司、宁波内尔索尔胶乳科技有限公司、宁波市三江河道管理局、宁波市恒泰印花包装有限公司、岭东机埠、永丰拱岭东、裕隆化

工、奉化剡江医用工程有限公司、奉化市国泰造纸厂、奉化市恒峰紧固件有限公司、奉化市旺盛搪瓷有限公司、奉化联欣五金工具有限公司、宁波国泰制衣有限公司、宁波圣希罗西服有限公司、宁波长隆汽配制造有限公司、同山空心砖厂、奉化兴润茗都置业有限公司、奉化区公路管理段、奉化市冠扬机械厂、奉化市同盛混凝土有限公司、奉化市夏林新型建材厂、奉化市宏洋涂装有限公司、奉化市桃林阁旅游开发有限公司、奉化市肖王庙镇何家砬板厂、奉化市肖王庙镇自来水厂、奉化市肖王庙镇同山石场、奉化区路灯管理服务处、奉化市远翔纺织制品厂、宁波世茂嘉年华置业有限公司、宁波远翔交通建设有限公司、胡葵军、宁波剡界岭高速公路有限公司(管理中心)一带。7:00-18:00

停电计划取消

原定4月30日07:00-17:00,裘村镇:友谊D411线裘村15#变电站(裘村15#配变)因导线调换停电,现该停电计划取消,敬请谅解!

说明:如遇下雨等不可抗力因素有可能顺延或取消!

供电服务热线 95598
奉化供电公司

首届“曹文轩儿童文学奖”征稿

参评作品须未发表

由江苏省委宣传部和北京大学共同支持设立的“曹文轩儿童文学奖”20日在京启动征稿。和国内大多数文学奖不同的是，该奖项要求参评作品须为个人原创的未曾发表、出版过的文稿。

曹文轩是我国儿童文学作家。2016年4月，曹文轩成为首位荣获“国际安徒生奖”的中国作家，代表作有《草房子》《红葫芦》《青铜葵花》等。

据“曹文轩儿童文学奖”主办方介绍，该奖每年评选一次，含“作家创作奖”和“少年创作

奖”两个奖项，参评作品篇幅要求分别为6万字以上和1万字以内，须为个人原创的未曾发表、出版过的，符合征稿条件的中文文稿。

按计划，“作家创作奖”每届将评选出首奖1部(奖金30万元)、佳作奖4部(奖金各8万元)，“少年创作奖”每届评选出金奖1篇(奖金3万元)、银奖2篇(奖金各1万元)、铜奖10篇(奖金各5000元)。

据悉，首届“曹文轩儿童文学奖”将于今年10月20日截稿，12月20日评选出获奖作品。

据新华社北京4月20日电